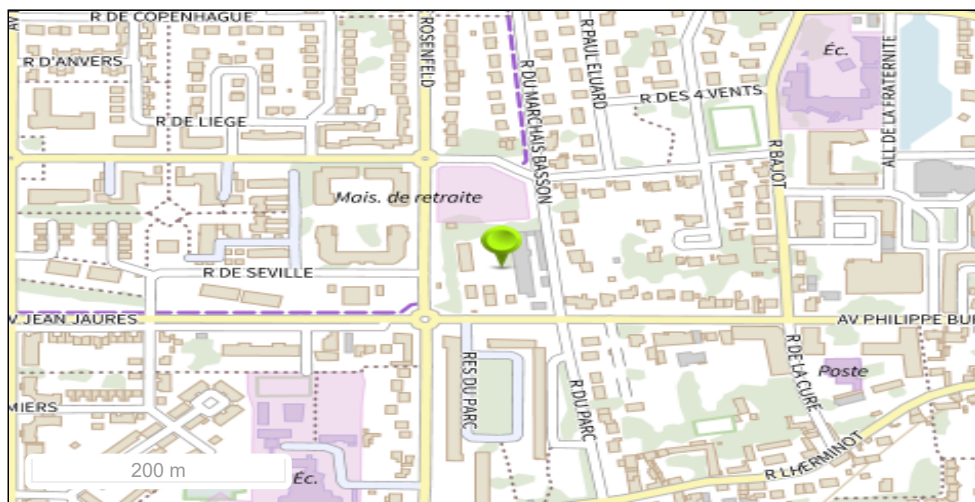


SSP0006415

Fiche Détaillée

Identification de l'établissement

Identifiant de l'établissement SSP0006415
 Nom usuel SDAC
 Code INSEE de l'établissement 77296
 Commune principale MOISSY CRAMAYEL
 Plan de situation



Emplacement de l'établissement

Fond de carte PLAN IGN ©

Nombre d'information de l'administration 1
 Historique des informations de l'administration

Identifiant	Date de début	Date de fin	Date de dernière mise à jour
Non renseigné			

Information de l'administration concernant une pollution suspectée ou avérée (ex-BASOL) (1/1)

Identifiant de l'information de l'administration
 Code INSEE Non renseigné
 Date de dernière mise à jour Non renseignée
 Nom Usuel Non renseigné
 Autre(s) identifiant(s) Non renseignés
 Code INSEE de l'information de l'administration Non renseigné
 Environnement

Site anciennement exploité par la société SDAC (Ancienne Maison Duperche), jusqu'à sa liquidation judiciaire intervenue le 1 juin 1981. L'exploitant exerçait sur le site des activités de dépôt et de distribution de liquides inflammables, de dépôt de charbon et de gaz combustibles liquifiés. Il s'agissait d'une installation classée pour la protection de l'environnement soumise à la déclaration.

Le terrain a été racheté par la société SCI MARCHAIS CHARLET en 1989.

Les activités et stockages autorisés sur le site concernaient :

- une cuve enterrée simple enveloppe de 50 m³,
- un volucompteur ,
- un bras de chargement situé à côté du volucompteur,
- un dépôt de charbon.

Suite à sa demande de cessation d'activité sur le site, l'exploitant a fait réaliser une étude d'investigations sur les sols le 12 septembre 2005. 10 sondages ont été effectués sur le site. Des échantillons répartis sur l'ensemble des sondages ont été prélevés pour analyse.

Les résultats d'analyses effectuées ont mis en évidence la présence de pollution liée aux éléments traces métaux notamment : la présence d'arsenic avec des concentrations comprises entre 22 et 32 mg/kg de MS (matières sèches) ont été décelées au droit du sondage 1 entre 0 et 3 m de profondeur.

La présence également de chrome total avec des concentrations comprises entre 3 et 1 660 mg/kg de MS ont été décelées. Les concentrations les plus importantes ont été observées au droit du sondage 1 avec 1 660 mg/kg de MS et 146 mg/kg de MS au droit du sondage 2.

Les autres paramètres les Hydrocarbures Totaux (HCT), les HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) ont des concentrations inférieures aux Valeurs de Définition Source Sol.

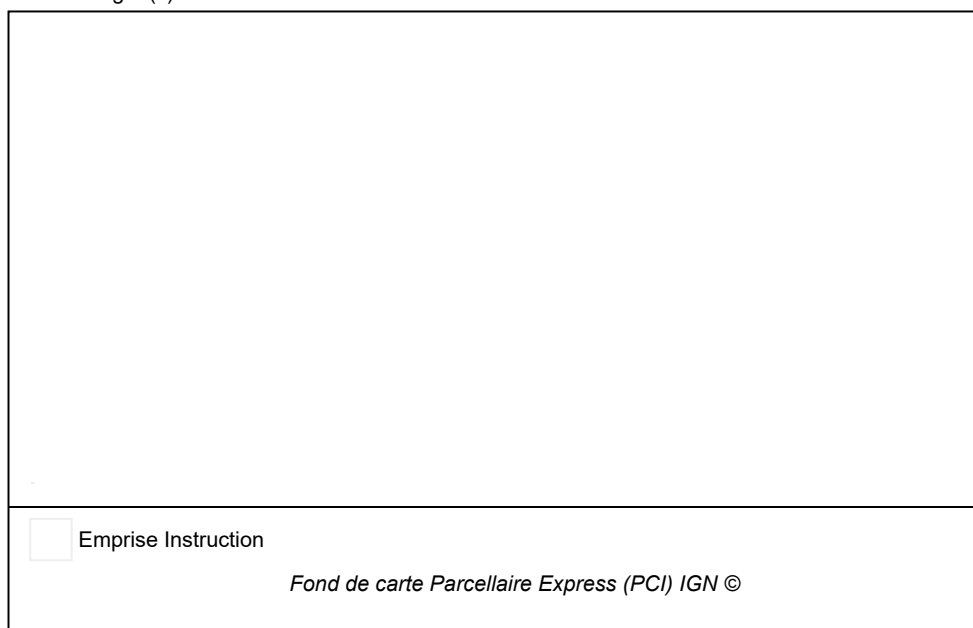
Compte tenu de ces résultats d'analyses, des travaux de réhabilitation ont été réalisés en septembre 2005, ces travaux ont permis d'excaver et d'évacuer des terres présentant des teneurs élevées en polluants. Ainsi, 46 tonnes de terres ont été évacués vers un centre de traitement biologique spécialisé. Trois sondages ont ensuite été réalisés en fond de fouilles dans les zones excavées et également trois prélèvements d'échantillons afin de contrôler la bonne atteinte des seuils de dépollution retenus. Les résultats obtenus suite à ces échantillonnages montrent toujours des concentrations résiduelles.

Ces poches de terres contaminées ont été excavées et envoyées vers un centre de traitement biologique. Les excavations ont été comblées.

L'inspection des installations classées a conclu que l'état des terrains est compatible avec un usage non sensible. Par ailleurs, pour un usage sensible (école, crèche, hôpital, etc), il conviendra de mener des investigations supplémentaires dans le cadre d'une étude détaillée des risques.

Description
Polluant(s) identifié(s)
Action(s) instruite(s)
Document(s) associé(s)
Carte(s) et plan(s)

Non renseignée
Non renseigné(s)
Non renseignée(s)
Non renseigné(s)



Parcelle(s) concernée(s)

Non renseignée(s)

Obligation(s) réglementaire(s) liée(s) aux parcelles - SIS/SUP (1/1)

Identifiant de l'obligation règlementaire liée à la parcelle SSP00064150101
Identifiant de l'information de l'administration liée à l'obligation règlementaire SSP000641501
Ancien identifiant SIS 77SIS11023
Type d'obligation réglementaire

Secteur d'Information sur les Sols (SIS)	Servitude d'Utilité Publique (SUP)
X	

Code INSEE 77296
Date de dernière mise à jour 03/07/2021
Date de l'Arrêté Préfectoral Non renseignée
Nom(s) Usuel(s) Non renseigné

Description Site anciennement exploité par la société SDAC (Ancienne Maison Duperche), jusqu'à sa liquidation judiciaire intervenue le 1 juin 1981. L'exploitant exerçait sur le site des activités de dépôt et de distribution de liquides inflammables, de dépôt de charbon et de gaz combustibles liquifiés. Il s'agissait d'une installation classée pour la protection de l'environnement soumise à la déclaration.

Le terrain a été racheté par la société SCI MARCHAIS CHARLET en 1989.

Les activités et stockages autorisés sur le site concernaient :

- une cuve enterrée simple enveloppe de 50 m³,
- un volucompteur ,
- un bras de chargement situé à côté du volucompteur,
- un dépôt de charbon.

Suite à sa demande de cessation d'activité sur le site, l'exploitant a fait réaliser une étude d'investigations sur les sols le 12 septembre 2005. 10 sondages ont été effectués sur le site. Des échantillons répartis sur l'ensemble des sondages ont été prélevés pour analyse.

Les résultats d'analyses effectuées ont mis en évidence la présence de pollution liée aux éléments traces métaux notamment : la présence d'arsenic avec des concentrations comprises entre 22 et 32 mg/kg de MS (matières sèches) ont été décelées au droit du sondage 1 entre 0 et 3 m de profondeur.

La présence également de chrome total avec des concentrations comprises entre 3 et 1 660 mg/kg de MS ont été décelées. Les concentrations les plus importantes ont été observées au droit du sondage 1 avec 1 660 mg/kg de MS et 146 mg/kg de MS au droit du sondage 2.

Les autres paramètres les Hydrocarbures Totaux (HCT), les HAP (Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques) ont des concentrations inférieures aux Valeurs de Définition Source Sol.

Compte tenu de ces résultats d'analyses, des travaux de réhabilitation ont été réalisés en septembre 2005, ces travaux ont permis d'excaver et d'évacuer des terres présentant des teneurs élevées en polluants. Ainsi, 46 tonnes de terres ont été évacués vers un centre de traitement biologique spécialisé. Trois sondages ont ensuite été réalisés en fond de fouilles dans les zones excavées et également trois prélèvements d'échantillons afin de contrôler la bonne atteinte des seuils de dépollution retenus. Les résultats obtenus suite à ces échantillonnages montrent toujours des concentrations résiduelles.

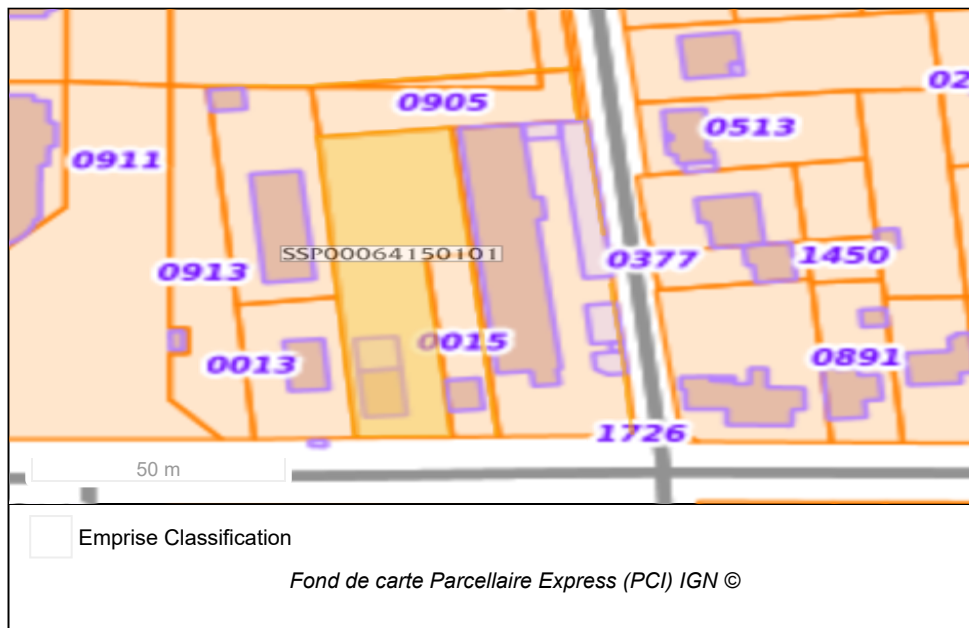
Ces poches de terres contaminées ont été excavées et envoyées vers un centre de traitement biologique. Les excavations ont été comblées.

L'inspection des installations classées a conclu que l'état des terrains est compatible avec un usage non sensible. Par ailleurs, pour un usage sensible (école, crèche, hôpital, etc), il conviendra de mener des investigations supplémentaires dans le cadre d'une étude détaillée des risques.

Document(s) associé(s)

Document diffusable	Titre du document	Type du document
	Plans de localisation et de sondages du site	
	Résultats d'analyses	

Carte(s) et plan(s)



Parcelle(s) concernée(s)

Commune	Feuille	Section	Numéro	Code dép.
Moissy-Cramayel	1	AM	0014	77